

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА"
 (РУТ (МИИТ))

**ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС
 НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ**

<p><i>Полное наименование должности научного работника, на замещение которой объявляется конкурс.</i></p> <p><i>Наименование подразделения</i></p> <p><i>Доля ставки</i></p>	<p>Директор центра</p> <p>Научно-образовательный центр "Управление мобильностью в транспортных системах агломераций" Департамента передовых инженерных школ</p> <p>1 ставка</p>
<p><i>Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента</i></p>	<p>Технические</p>
<p><i>Квалификационные требования к должности</i></p>	<p>Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.</p> <p>На должности заведующего (начальника) научно-исследовательским отделом (лабораторией) учреждения и заведующего (начальника) научно-исследовательским сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института, на срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы</p>
<p><i>Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы (минимальные критерии оценки)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество выполненных научно-технических работ в сфере повышения безопасности и совершенствования организации дорожного движения, в качестве руководителя или соисполнителя темы – не менее 10. 2. Число выполненных технических проектов создания автоматизированных систем, с разработанной программой и эксплуатационной документацией – не менее 8. 3. Количество выполненных проектов по разработке программного обеспечения, комплексной автоматизации деятельности предприятий – не менее 10. 4. Количество разработанных под руководством или при непосредственном участии претендента и утвержденных методических рекомендаций, национальных стандартов и иных нормативных документов по тематике, связанной с повышением безопасности дорожного движения, совершенствованием организации дорожного движения, геоинформационными, телематическими и интеллектуальными транспортными системами – не менее 4
<p><i>Условия трудового договора: -перечень трудовых функций</i></p>	<p>1. Организация работ по исследованиям в сфере совершенствования процессов управления мобильностью</p>

	<p>в транспортных системах агломераций и мегаполисов.</p> <p>2. Разработка документации технических проектов, программной и эксплуатационной документации к разрабатываемым научно-техническим продуктам.</p> <p>3. Разработка программного обеспечения в сфере управления мобильностью, включая задачи транспортного моделирования, информационного взаимодействия, анализа данных и управления, а также в сфере разработки графиков движения, в том числе для поездов железнодорожного транспорта, а также легкорельсового транспорта общего пользования.</p> <p>4. Разработка и реализация маркетинговой политики продвижения научно-технических продуктов центра.</p> <p>5. Проработка вопросов применения разработанных научно-технических разработок в образовательном процессе и организация разработки программ дополнительного профессионального образования.</p> <p>6. Организация информационно-технической и консультационной поддержки процессов внедрения научно-технических продуктов, разработка и утверждения проектов соглашений об уровне качества технической поддержки пользователей (SLA).</p> <p>7. Взаимодействие с органами власти, коммерческими, научными и проектными организациями, а также образовательными учреждениями в сфере выполнения задач центра</p>
-срок трудового договора	До пяти лет
-размер заработной платы	23 693,00 руб.
-возможный размер выплат стимулирующего характера и условия их получения	В соответствии с Положением об оплате труда работников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта"
-возможные социальные гарантии	В соответствии с коллективным договором федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта" на период с 01.01.2022 по 31.12.2024

Дата размещения объявления на официальном сайте университета, на портале вакансий в сети «Интернет» по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>»: 15 мая 2024 года.

Место проведения конкурса: г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9, корпус 1, этаж 2, аудитория 1235.

Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе: 10 июня 2024 года.

Дата проведения конкурса: 25 июня 2024 года.

Научный руководитель



И.Н. Розенберг